Index of Claims										A	Application No. 10/039,852									Applicant(s)											
										1										SH	ΗІ	ЕТ	- A	L.							
																	min									t Ur				\top	
			Ш												-		•										-				
											1				J	oh	n P	Tı	im	min	gs				21	33					
										_																					
		Γ,	_		4		7			(Thr	ouç	h n	ume	ral)] [. 4 1]	П		_					
		۱۷	K	eje	ect	ea			-	•		Cai	ncel	led	•			N	Non-Elected				A	Appeal							
				_			1		П								1						1	H						İ	
		=	Δ	llo	we	ed			÷			Res	tric	ted				1	In	ter	fere	nce		0	(Obj	ect	ed			
							J		لــا								ן נ						J	لـــا						J	
Cla	im					Dat	е					Clai	m			Ī	Date	•				С	laim				Dat	e			\neg
	a	5											a		Γ	Π			T				<u>=</u>				Τ	Π		П	٦
3	Original	2/16/05									1.	Final	Original									Final	Original								
-	Ö	21									'	<u> </u>	ő									[ő					1			
	1	1		\vdash	\vdash	╁	\vdash	\vdash	Н	\dashv	\vdash	\dashv	51	+	╁	┢	\vdash	\neg		+	-	\vdash	101	+	╁	+	╁	╁	+	╁	\dashv
	(2)	1			T	t	T	H	П		\vdash		52	\top	\top	╁	\vdash		_	_	1		102		_	+	十	+	+	\vdash	ㅓ
	3	1											53										103	\Box				上			コ
_	4			L	_	_	<u> </u>	_	Ш	_			54	_									104					\perp			\Box
	<u>5</u>	7		L	-	\vdash	╄	<u> </u>	H	\dashv	-		55 56		+-	┼	-	\dashv			4	_	105 106		+		 	╀	₩	\vdash	\dashv
+	9	7		\vdash	\vdash	+	┝	H	Н	\dashv	\vdash		57	+	+	╁	\vdash	-	-		-	-	107	+	+	+-	+	╁	╀	╁─┼	\dashv
1	8	1		\vdash	\vdash	t	+	\vdash	Н	\dashv	\vdash		58	\top		† 	\Box		\neg	1	-	-	108	++	\dashv	+	+	+	+	\vdash	_
	9	1											59										109								
•	10	1											60										110				oxdot	oxdot		П	
_	11	4		_	 	↓	↓_	_		_			61	_		 	\perp		_	_			111	\sqcup	_	4	4_	┷	4	\sqcup	
4	12			_	 	-	 	<u> </u>	-	_	<u> </u>		62		+-	₩	1-1		_	4	_		112		_	\bot	igspace	\bot	₩	\vdash	4
4	13 14				-	┼-	-				-		63 64		-	-	\vdash		-	+	_		113			+	+	+	+-	\vdash	\dashv
+	15		_	├	╁	╁	+	\vdash	\vdash	-	\vdash		65		+-	┿	╁╌┤		\dashv	\dashv	-	-	114 115			-	╀	╄	┼	\vdash	\dashv
+	16	Н		┝	+	╁	╁	-	\vdash		\vdash		66		+-	╁	+-+		\dashv	+	\dashv	-	116		-	+	+-	₩	₩	₩	\dashv
+	17	\vdash		\vdash	+	+	+	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash		67		+-	+	+ +	-	-	+	\dashv		117		+	+	+	+	+	+	\dashv
\dashv	18	\vdash	_	\vdash	╁	T	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash		68	\dashv	+	\vdash	\vdash	-	\dashv	\dashv	\dashv		118		+	+	+	+	+-	 	\dashv
\dashv	19		_	H	†	\top	T	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash		69	-	+		\vdash	-		\dashv	\dashv		119		+	\top	+	+	+-	+-+	\dashv
+	20	\vdash		 	t	1	+	T	\vdash	\dashv	-		70		+	†	\vdash		1	_	\dashv		120		+	+	+	+	+	+	\dashv

	3	1	\perp	_					_	_		53		Ш		┸		Ш		1		103				_	\Box			\perp	\sqcup
	4	7	\perp		_							54	_	Ш		┸						104									
	5	1										55]		105									
	(6)	1										56]		106					\neg	\neg		\neg	
	7	1					,					57								1		107								\neg	
	8	1		\neg		\neg						58					Γ.	П		1		108					П			\neg	
	9	1		\neg	П	П						59								1		109									
	10	1			\neg			П				60					T	П				110		П	一	一	コ				
	11	1						П				61						П				111		П	\neg		\neg				
	12											62										112					\neg				
	13											63				T				1		113	\Box			\neg	\neg			Ī	
	14											64								1		114			\neg	\neg	コ				П
	15				\neg			П				65								1		115					\exists				\neg
	16											66				$\neg \vdash$				1		116									
	17											67			\Box	Τ]		117				一	コ	\neg	T	T	\neg
	18		\neg		\neg	\neg						68				Т			\top]		118							\neg		ヿ
	19		\Box									69				Т]		119					\Box				
	20											70				I]		120								╗	
	21											71				\mathbb{T}]		121							\Box		
	22											72								7		122		П							\neg
	23											73	Π		$\neg \Gamma$					7		123									\neg
	24											74								7		124		П					\neg		
	25											75]		125									\Box
	26											76]		126					\Box				
	27											77]		127							\Box		
	28											78]		128									
	29											79				\perp						129									
	30		\perp									80]		130									
	31							Ш				81		Ш	\perp	\perp]		131									
	32				_			Щ				82				\perp	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$					132									
	33				_			Ш				83				\perp				_		133							\perp		\Box
	34							Ш		_		84	$oxed{oxed}$		\perp	\perp	<u> </u>]		134									
	35				_					_		85	Щ			\perp						135							\perp		\Box
	36	_		_	_	_		Щ		_		86				4	_			1		136							\dashv	_	_
	37				_	_					<u></u>	87	_				 	\sqcup		1		137			_				_	_	_
	38		_	_	_	_		Щ		_	<u> </u>	88			\perp		_	\sqcup		1		138		Ш			_	_	_	_	_
	39		_	_	_	_	_	_	_	_		89	L.			\bot	1	\sqcup		-		139					_	_	_	_	
<u> </u>	40		_	_	_	_	_	Ш	_	_	<u></u>	90		Щ		4	 	<u> </u>		4		140						_	_	_	
<u></u>	41		\dashv	_	_	_	_	Щ	_	_	_	91	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	+	╀	\sqcup		-		141		Ш	_		_	_	_		_
<u> </u>	42		_	_	4			_	_		<u></u>	92					1	\sqcup		4		142		Ш	_		_		_	_	_
	43		\dashv	_	\dashv	_	_	Ш	_	_	<u></u>	93	_		\dashv	+	-	\vdash		4		143	L		_		_	_	_	_	_
ļ	44			_	4	_	_	_		_	<u></u>	94			_	_	_	\sqcup	_	1		144	<u> </u>	Ц	_	_	\dashv		4	_	_
<u></u>	45			_	_	_	_	Ш	_	4	<u></u>	95	lacksquare	Ш	_	\perp	_	\sqcup	-	1	<u> </u>	145	<u> </u>	\sqcup	_	_	_		_	_	ᆜ
	46		_	ļ	_	_		\sqcup	\sqcup	_	<u></u>	96	<u> </u>		_	4	╁	\sqcup	- -	1	<u> </u>	146	<u> </u>	Щ			_		_		
<u></u>	47		_	_	_	_	_	\sqcup	\dashv	_	_	97		Щ	_	4	ـ			4	<u> </u>	147	<u> </u>		_				_	_	_
<u> </u>	48		\dashv	_	_	_		\sqcup	\perp		\vdash	98		Ш	+	+	\perp	\sqcup	+	4	<u> </u>	148	<u> </u>				\dashv	_	4	_	ᅴ
<u></u>	49		_		4	_		\sqcup	_	_	<u> </u>	99	ļ	Щ		4-	\vdash	\sqcup	+	-	<u> </u>	149	<u> </u>	Ш	_		 ∤	_	4		
L	50				i	I						100					Ц.			١	L	150	<u> </u>	Ш							